

**Узагальнення
пропозицій та зауважень стейкхолдерів Київського національного університету технологій та дизайну
Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» другого (мігістерського) рівня вищої освіти
Освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 20.04.2023 р. по 22.05.2023 р.**

<i>Категорія стейкхолдерів</i>	<i>П.І.Б</i>	<i>Місце роботи (навчання)</i>	<i>Зміст пропозиції</i>	<i>Примітка про врахування/неврахування</i>
Академічна спільнота	Опанасенко В.М.	Провідний науковий співробітник Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, доктор технічних наук, професор	Рецензія на ОПП надана без зауважень. Побажання на перспективу посилювати розвиток міжнародної діяльності на спеціальності 122 Комп'ютерні науки.	Взято до плану розвитку кафедри на 2023/2024 н.р.
	Бармак О.В.	доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних наук Хмельницького національного університету	Витяг з рецензії на проект ОП: - На мій погляд потребує редагування структурно-логічна схема ОПП на предмет виключення дисциплін вільного вибору так як вони не обов'язково покривають зазначені у ОПП програмні компетентності та результати навчання. - Беручи до уваги, що Стандарт містить досить суттєву (як на 90 кредитів)	Враховано. Враховано. В робочих програмах та силабусах

			кількість програмних компетентностей та результатів навчання, не має можливості забезпечити покриття кожної компетентності та результату навчання окремим освітнім компонентом. Звідси слідує, що у ОПП освітні компоненти мають по декілька відповідних компетентностей та результатів навчання. Варто у робочих програмах (силабусах) освітніх компонент безпосередньо навести якими лекціями, практичними та лабораторними заняттями закривається та чи інша компетенція та результат навчання.	дисциплін наведено відповідне співвідношення для тої чи іншої компетенції та результату навчання
	Панасюк І.В.	д.т.н., професор, директор Інституту інженерії та інформаційних технологій, КНУТД	- унікальність ОПП вимагає додати компетентності та програмні результати навчання, які стосуються розробки інформаційні технології для аналізу та синтезу математичних моделей систем і технологічних процесів що автоматизуються, зокрема в легкій промисловості.	Враховано. В п.1.6 та 1.7 профілю освітньо-професійної програми внесені зміни
	Зайцев С.В.	д.т.н., професор кафедри інформаційних та комп'ютерних систем Чернігівського національного	- в ОПП більший акцент зробити на аналіз та синтез математичних моделей систем і технологічних процесів що автоматизуються.	Враховано. Перероблена робоча програма навчальної дисципліни «Математичне моделювання»

		технологічного університету		систем і технологічних процесів»
	Злотенко Б.М.	д.т.н., професор, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та електромеханіки, КНУТД	- враховуючи статус КНУТД, як провідного університету в галузі легкої та текстильної промисловості, вважаю за доцільне зробити акцент в ОПП на розробку інформаційних технологій для аналізу та синтезу математичних моделей технологічних процесів легкої та текстильної промисловості.	Враховано. Перероблена робоча програма навчальної дисципліни «Математичне моделювання систем і технологічних процесів»
Здобувачі освіти	Нирко М.В.	здобувач вищої освіти за спеціальністю 122, ОПП Комп'ютерні науки, КНУТД	Розширення баз практики, зокрема, за кордоном.	Взято до плану розвитку кафедри на 2023/2024 н.р.
	Рогинський Ю.Г.	ОПП Комп'ютерні науки, КНУТД	Відзначено важливість освітнього компоненту «Ділова іноземна мова», який має розвивати здібності студентів щодо здатності спілкуватися іноземною мовою та вільно спілкуватися іноземною мовою усно і письмово для обговорення професійних проблем, запропонувала розробити навчальні курси або окремі модулі чи теми англійською мовою.	Взято до плану розвитку ОПП.
Органи студентського самоврядування	Постоєнко М.О.	Голова Студентського парламенту факультету	Орган студентського самоврядування погодив проєкт ОП без зауважень. Висловили побажання розширити можливість студентської академічної	Взято до плану розвитку кафедри на 2023/2024 н.р.

		мехатроніки та комп'ютерних технологій, КНУТД	мобільності за кордоном для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки, зокрема, забезпечити можливість проходження практики (стажування) в комп'ютерних фірмах за кордоном.	
Роботодавці, інші зацікавлені особи	Мендзєбровський І. Б.	SoftServe Kyiv	- в ОПП, враховуючи специфіку КНУТД, слід зробити акцент на інноваційний та дослідницький характер фахової професійної підготовки студентів для вирішення задач аналізу та синтезу структурних, інформаційних і функціональних моделей об'єктів і процесів, а саме здатність розробляти інформаційні технології для аналізу та синтезу математичних моделей систем і технологічних процесів в легкій промисловості.	Враховано. В п.1.6 та 1.7 профілю освітньо-професійної програми внесені зміни
	Щуцька Г.В.	Директор Київського фахового коледжу прикладних наук	- в ОПП треба зробити акцент на здатність здобувачем ініціювати, планувати та реалізовувати процеси розробки інформаційних та комп'ютерних систем та програмного забезпечення, включно з його розробкою, аналізом, тестуванням, системною інтеграцією, впровадженням і супроводом.	Враховано. В п.1.6 профілю освітньо-професійної програми внесені зміни
	Рожок С. В.	ТОВ "EPAM SYSTEMS"	- в меті ОПП необхідно підкреслити можливість виконання магістром	Враховано. В п.1.2 профілю

			науково-дослідні роботи у галузі застосування інформаційних технологій для аналізу та синтезу математичних моделей систем і технологічних процесів.	освітньо-професійної програми внесені зміни
	Петриченко О.Г.	ТОВ «Shop Express»	- в особливостях ОПП треба звернути увагу на інноваційний та дослідницький характер фахової професійної підготовки фахівців для вирішення задач аналізу та синтезу структурних, інформаційних і функціональних моделей об'єктів і процесів.	Враховано. Внесено відповідні зміни в розділ 1.3 Характеристика освітньої програми
	Стеценко С.Д.	Директор ТОВ "ДОК ПРОМ", кандидат технічних наук	Рецензія на ОПП надана без зауважень.	
	Руденок О.А.	Директор ТОВ "Інформаційні системи захисту"	Рецензія на ОПП надана без зауважень. Як побажання можна рекомендувати розширити перелік дисциплін, які здатні забезпечити необхідні загальні та професійні компетентності на основі завдань практичної діяльності фахівця з комп'ютерних наук.	Взято до плану розвитку кафедри на 2023/2024 н.р.
	Сніцар В.Д.	Заступник директора департаменту реагування на надзвичайні ситуації апарату Державної служби України з надзвичайних	Рецензія на ОПП надана без зауважень.	

		ситуацій		
	Німак І.В.	ТОВ Trinetix	- зміст предметної області повинен включати сучасні моделі, методи, алгоритми, технології, процеси та способи отримання, представлення, обробки, аналізу, передачі, зберігання даних в інформаційних та комп'ютерних системах.	Враховано. Внесено відповідні зміни в розділ 1.3 Теоретичний зміст предметної області

Гарант ОПП Комп'ютерні науки к.т.н., доцент

Геннадій МЕЛЬНИК

Обговорено на засіданнях кафедри КН:

від 12.04.2023, протокол №9 (про підготовку, для публічного обговорення, проекту ОПП),

від 30.05.2023, протокол №10 (результати моніторингу та рецензії на проект ОПП),

від 2.08.2023, протокол №1 (рецензії і відгуки, які надійшли на оновлену ОПП).